

1 – calcul mental

➤ Soustractions :

$3\,218 - 25 =$

$4\,843 - 3584 =$

$1 - 0,2 =$

$691 - 32 =$

$734 - 512 =$

$2,6 - 1,4 =$

$6,35 - 1,02 =$

$7 - 1,5 =$

$3,8 - 1,02 =$

2 – manuel P.150

Analyse les trois solutions proposées.

➤ Sébastien : il divise 4 malades par 3 heures.

Son calcul est-il juste ? **oui**

Son raisonnement est-il juste ? **non, il fallait diviser 3 heures par 4 malades.**

➤ Cécile : elle transforme 3h en 180 minutes, puis elle divise 180minutes par 4 malades.

Son calcul est-il juste ? **oui**

Son raisonnement est-il juste ? **oui**

➤ Mélanie : elle fait une division fraction : $\frac{3}{4}$

Son calcul est-il juste ? **oui**

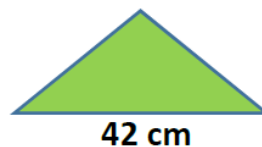
Son raisonnement est-il juste ? **oui**

Problèmes P.150

Avec ces problèmes tu vas réviser les opérations, les nombres décimaux, les conversions d'unités, la non-proportionnalité.

3 – énigme

Quelle est la longueur de chacun des deux autres côtés ?



Le périmètre de ce triangle isocèle mesure 1 m.

Pour faire ce problème tu dois savoir qu'un triangle isocèle est un triangle qui a 2 côtés de même longueur.